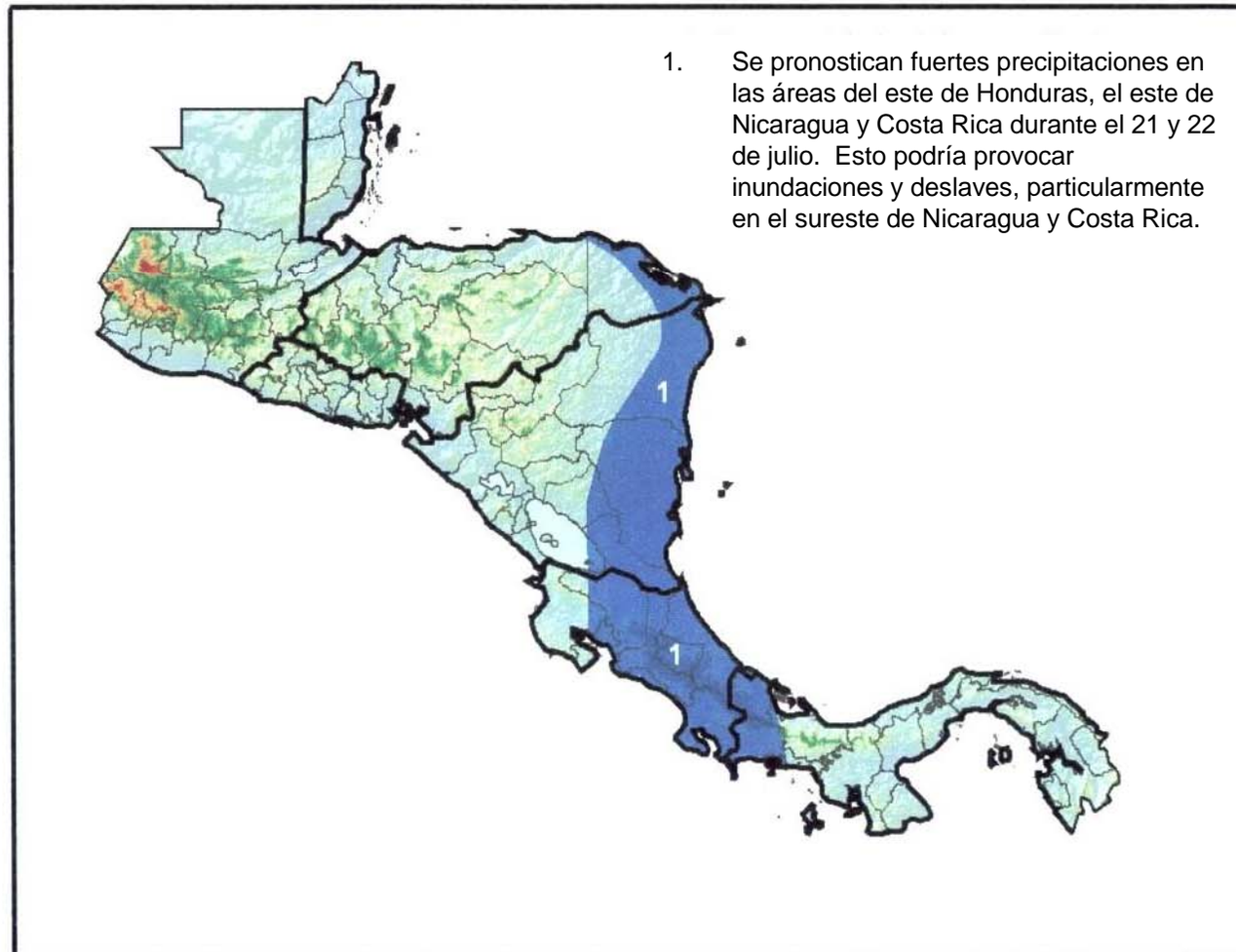


Estimación de Amenazas climatológicas en Centro América

Del 21 al 27 de julio de 2005



Explicación del Texto de Estimación de Riesgos

1. Debido a una fuerte onda tropical, hay gran precipitación en Centro América, desde el este de Honduras hasta Costa Rica. Esta onda continuará afectando la región del 21 al 22 de julio. La mayor precipitación se espera en el sureste de Nicaragua y Costa Rica, donde podría alcanzar un total de 150 mm. La combinación de los suelos saturados por las lluvias de días pasados y la fuerte precipitación actual crean un ambiente propicio para posibles inundaciones y deslaves. Se espera más precipitación debido a la onda tropical en áreas de Honduras, El Salvador, Guatemala y Belice. No se anticipa que haya inundaciones extensas, pero existe la posibilidad de inundaciones

En el sur de Guatemala, las fuertes lluvias han ocasionado inundaciones y deslaves. En este momento se evalúan las pérdidas de cultivos en términos de la proyección para la cosecha de la primera ya que el suministro de granos básicos a nivel doméstico y nacional se verá afectado; y el impacto que tendrá en familias que poseen pequeñas granjas para su subsistencia. Las implicaciones en la seguridad alimentaria no parecen ser inmediatas, pero pueden darse en el transcurso de los próximos meses.

AUTOR: John M. Dickens